MODULARIO LCA - 101



Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale

N. TO2002 A 000668



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

27 FEB. 2003

Roma, lì

DIRIGENTE

Sig.ra E. MARINELLI

IF FICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA IOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE. DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ A	L PUBBLICO
RICHIFOENTE (II.	N.6.
INDUSTRIE BORLA SPA 1) Denominazione	SP
Residenza MONCALIERI - TO codic	. 03748390014
2) Denominazione	
Residenza codic	· ·
RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M. BUZZI FRANCO	
COGNOME NOTHER BUZZI, NOTARO & ANTONIELLI d'OULX SRL	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
denominazione studio di appartenenze	
VIS	cap [+Y+4-3] (prov) [+Y
DOMICILIO ELETTIVO destinatario	cap Littl (prov) Li
TITOLO classa proposta (saz/cl/sct)	•
"CANNULA CON CAPPUCCIO DI PROTEZIONE PER LINEE MEDICALI DI INFU	SIONE E SIMILI"
	\
NTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: SI NO 🗵 SE ISTANZA: DATA 📖 / L / / L / Cognome nome	N• PROTOCOLLO LIIII
1) GUALA GIANNI	· ·
2)	
. PRIORITÀ	SCIOGLIMENTO RISERVE
allegato nazione o organizzazione tipo di priorità numero di domanda data di deposita S/R	. Data Nº Protocollo
: " L L L L L L L	
2)	
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione	ADAROLIO - MATICADARORIO
	- F 0000 8
ANNOTAZIONI SPECIALI	
	THE CALL THE
10	33 Euro
off on to	AQUA I AAMANDELA MIZ-ON CV - ROMA)). BARANDARA
OCUMENTAZIONE ALLEGATA	SCIOGLIMENTO RISERVEC 1.P. P.
N. es. oc. 1) 2 <u>PROV</u> . n. pag <u>1,2</u> riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esemplare)	Data Nº Protogetta ()
oc 2) [2] PROV n. tav. [3] disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare	الناالناالناال
oc 3) 1 MS dettera d'incarico, protuez o ribrimanto protuez gamerati AUTOCERTIFICAZ	ONB/LJ/LJ/LJ/LJ
oc. 4) LI RIS. designazione inventore	التنبينا/لنا/ليا
oc 5) [RIS] documenti di priorità con traduzione in italiano	confronta singole priorità
oc 6) RIS autorizzazione o arto di cessione	ليبينيا/ليا/لينين
nominativo completo del richiadente	
Province di sassanata della lica € CENTOTTANTOTTO/51	ei votegiládo
distant of resemble to the state of the stat	
OMPILATO IL 25/07/12002 FIRMA DELII) RICHIEDENTE (I) ING. Franco BLZ	
OMPILATO IL 25/07/12002 FIRMA DELLI) RICHIEDENTE (I) NO FRANCO BLIZ	
OMPILATO IL 25/07/12002 FIRMA DELĮI) RICHIEDENTE (I) ING. Franco BLIZ	Z
OMPILATO IL [25]/[07]/[2002] FIRMA DEL[I) RICHIEDENTE (I) ONTINUA SI/NO [NO' EL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO [SI]	and the second s
OMPILATO IL [25]/[07]/[2002] FIRMA DELII) RICHIEDENTE (I) ONTINUA SI/NO [NO ' EL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO [SI] AMERA DI COMMERCIO I. A. A. DI TORINO 11 2002 A 006	6-8 codice Q1
OMPILATO IL [25/[07]/[2002] FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE (I) ONTINUA SI/NO [NG' EL PRESENTE ATTO SI AICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO [SI] TORINO 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	68 codice [Q]
OMPILATO IL [25]/[07]/[20,02] FIRMA DELLI) RICHIEDENTE (I) ONTINUA SI/NO [NG '	68 codice Q1
OMPILATO IL 25/07/202 FIRMA DELII) RICHIEDENTE (I) ONTINUA SI/NO NG EL PRESENTE ATTO SI AICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO SI AMERA DI COMMERCIO I. A. A. DI TORINO 1 2002 A 006 ERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA Janno millanovacento DUEMILADUE (i) richiedente(i) sopraindicato(i) ha(hanno) presentato a me suttoscritto la presente domanda, corredata di n	68 codice Q1
OMPILATO IL 25/07/12002 FIRMA DELII) RICHIEDENTE (I) ONTINUA SI/NO NO EL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO SI AMERA DI COMMERCIO I. A. A. DI ERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA Inno millanovecente DUEMILADUE J. H giorno (VENTISEI)	68 codice Q1
OMPILATO IL 25/07/12002 FIRMA DELII) RICHIEDENTE (I) ONTINUA SI/NO NO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO SI AMERA DI COMMERCIO I. A. A. DI TORINO PER DE COPIA DE COPIA DE COPIA DE COPIA DI COMMERCIO I. A. A. DI TORINO PER DI COMMERCIO II. A. A. DI TORINO PER DI COMPETA DI CO	68 codice Q1
OMPILATO IL 25/07/12002 FIRMA DELII) RICHIEDENTE (I) ONTINUA SI/NO NO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO SI AMERA DI COMMERCIO I. A. A. DI TORINO PER DE COPIA DE COPIA DE COPIA DE COPIA DI COMMERCIO I. A. A. DI TORINO PER DI COMMERCIO II. A. A. DI TORINO PER DI COMPETA DI CO	68 codice Q1
OMPILATO IL 25/07/202 FIRMA DELLI) RICHIEDENTE (I) ONTINUA SI/NO NO NO EL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO SI AMERA DI COMMERCIO I. A. A. DI FRANCE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA Janno millanovecento DUEMILADUE (i) richiedente(i) sopraindicato(i) ha(hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredata di n. L. Jogli aggiuntivi pa ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE	codice Q1
OMPILATO IL 25/07/202 FIRMA DELLI) RICHIEDENTE (I) ONTINUA SI/NO NO NO EL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA AUTENTICA SI/NO SI AMERA DI COMMERCIO I. A. A. DI FRANCE DI DEPOSITO NUMERO DI DOMANDA Janno millanovecento DUEMILADUE (i) richiedente(i) sopraindicato(i) ha(hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredata di n. L. Jogli aggiuntivi pa ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE ROGANTE	codice Q1

RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE

NUMERO DOMANDA

2002A000668 NUMERO BREVETTO

DATA DI DEPOSITO | 26 / 07/ 2002 DATA DI RILASCIO

A. RICHIEDENTE (I)

Denominazione Residenza

Industrie Borla Spa Moncalieri (TO)

D. TITOLO

"Cannula con cappuccio di protezione per linee medicali di infusione e simili"

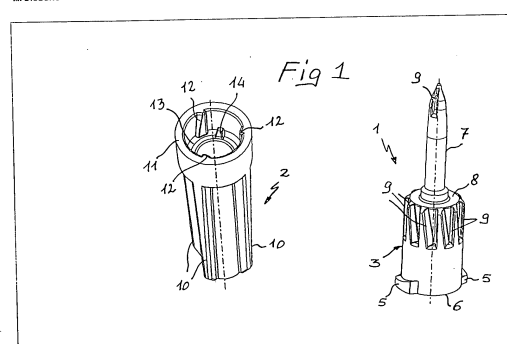
Classe proposta (sez./cl./scl/)

(gruppo/sottogruppo)

L. RIASSUNTO

Cannula (1) con cappuccio di protezione (2) per linee medicali di infusione e simili, comprendente un corpo cavo (3) dotato da una parte di un connettore luer lock femmina (4-5) e dall'altra di un puntale tubolare assiale (7). Il corpo cavo (3) ed il cappuccio di protezione (2) sono dotati di rispettive formazioni di reciproco accoppiamento torsionale (9, 12) agenti nel senso di rotazione corrispondente allo svitamento del connettore luer lock femmina (4-5) relativamente ad un connettore luer lock maschio della linea medicale. (Figura 1)

M. DISEGNO



DESCRIZIONE dell'invenzione industriale dal titolo:

"Cannula con cappuccio di protezione per linee medicali di infusione e simili"

di: Industrie Borla Spa, nazionalità italiana, ViaG. di Vittorio 7 bis - 10024 Moncalieri (TO)

Inventore designato: Gianni Guala

Depositata il: 26 luglio 2002

1 2002 A000668

TESTO DELLA DESCRIZIONE

La presente invenzione si riferisce alle cannule per linee medicali di infusione e simili, del tipo comprendente un corpo cavo definente ad una prima estremità un connettore luer lock femmina e recante ad una seconda estremità un puntale tubolare assiale.

In siffatte cannule il connettore luer lock femmina è destinato ad essere accoppiato ad un connettore luer lock maschio complementare di una linea di alimentazione di un liquido di infusione o ad una siringa, ed il puntale tubolare è predisposto per essere inserito in un apposito connettore con otturatore elastico di protezione della linea di infusione.

Tradizionalmente queste cannule sono corredate da un cappuccio di protezione applicato in modo rimovibile sul corpo cavo in modo da racchiudere il

puntale fino al momento della sua introduzione nel connettore. Al termine dell'impiego, il cappuccio di protezione viene nuovamente applicato sul puntale tubolare ed il connettore luer lock femmina viene disimpegnato dal connettore luer lock maschio per consentire la rimozione della cannula, di norma monouso.

L'operazione di disimpegno fra il connettore luer lock femmina del corpo cavo della cannula e il maschio connettore luer lock della linea infusione può risultare difficoltoso, ed in ogni disagevole, causa dell'attrito caso а di accoppiamento fra le rispettive superfici coniche dovuto all'elevato coefficiente di frizione del materiale (normalmente policarbonato) con cui tali componenti sono fabbricati.

Lo scopo della presente invenzione è quello di fornire una soluzione semplice ed efficace al suddetto problema.

Secondo l'invenzione, questo scopo viene raggiunto essenzialmente grazie al fatto che detto corpo cavo e detto cappuccio di protezione sono dotati di rispettive formazioni di reciproco accoppiamento torsionale agenti nel senso di rotazione corrispondente allo svitamento di detto

connettore luer lock femmina relativamente ad un connettore luer lock maschio.

Grazie a questa idea di soluzione, la separazione della cannula dal connettore luer lock maschio della linea medicale può essere effettuata in modo pratico, comodo ed agevole utilizzando il cappuccio come organo di manovra per impartire un'elevata coppia di svitamento al connettore luer lock femmina della cannula.

L'invenzione prevede due forme di attuazione alternative, nelle quali le suddette formazioni di cappuccio il torsionale fra accoppiamento corpo cavo della cannula sono protezione e il complementari dentature da costituite rispettivamente laterali e frontali. Tali dentature da modo conformate in convenientemente accoppiare torsionalmente il cappuccio di protezione ed il corpo cavo unicamente nel senso di svitamento del connettore luer lock femmina, ma non nel senso opposto.

L'invenzione verrà ora descritta dettagliatamente con riferimento ai disegni annessi, forniti a puro titolo di esempio non limitativo, nei quali:

- la Figura 1 è una vista prospettica esplosa di una cannula con cappuccio di protezione secondo una prima forma di attuazione dell'invenzione,
- la Figura 2 è una vista in sezione assiale della cannula con cappuccio di protezione secondo la figura 1,
- la Figura 3 è una vista in sezione trasversale secondo la linea III-III della figura 2,
- la Figura **4** mostra una variante della figura 1,
- la Figura **5** è una vista in sezione assiale della variante della figura 4, e
- la Figura **6** è una vista in sezione trasversale secondo la linea VI-VI della figura 5.

Riferendosi inizialmente alle figure 1 a 3, con 1 è indicata una cannula secondo l'invenzione per linee medicali di infusione e simili, corredata da un cappuccio di protezione 2.

La cannula 1, normalmente formata da un sol pezzo di materia plastica (convenientemente policarbonato) stampata, comprende un corpo cavo 3 la cui cavità, visibile nella figura 2, costituisce un cono luer 4 che in combinazione con una coppia di denti elicoildali esterni diametralmente opposti 5 formati ad un'estremià 6 del corpo cavo 3, definisce un connettore luer lock femmina, ed un puntale

tubolare 7 sporgente dall'altra estremità 8 del corpo cavo 3, coassialmente a questo. L'estremità libera del puntale 7 presenta, in modo convenzionale, un profilo rastremato con aperture laterali di efflusso 9.

La parete laterale esterna del corpo 3 è formata, per una porzione sostanziale a partire dall'estremità 8, con una corona circonferenziale di denti laterali inclinati 9 con profilo sostanzialmente a denti di sega, la cui funzione verrà chiarita nel seguito.

Il cappuccio 2, anch'esso costituito da un unico pezzo di materia plastica stampata, presenta esternamente risalti assialmente allungati 10 definenti elementi di presa manuale, ed è formato sulla sua parete laterale interna, a partire dal bordo della sua estremità aperta 11, con una serie di denti radiali inclinati 12 con profilo a denti di sega complementare a quello dei denti 9 del corpo cavo 3. I denti 12 si estendono assialmente fino ad una flangia anulare interna 13 del cappuccio 2, dalla quale sporge un risalto di arresto assiale 14.

Nella condizione impegnata del cappuccio di protezione 2 sulla cannula 1 rappresentata nelle figure 2 e 3 l'estremità aperta 11 è impegnata ad interferenza sulla parete laterale del corpo cavo 3

in modo tale per cui i denti 9 e 12 sono fra loro accoppiati nel modo ben visibile nella figura 3. Il risalto di arresto 14 funge da distanziatore assiale in modo da mantenere la flangia anulare 13 del cappuccio di protezione 2 distanziata dall'estremità 8 della cannula 3.

La conformazione a denti di sega dei denti 9 e 12 è tale per cui ruotando in un senso il cappuccio alla relativamente cannula 1 il primo disimpegna assialmente rispetto alla seconda raggiungimento valore di di un coppia predeterminato. Tale senso di rotazione corrisponde all'avvitamento del connettore luer lock 4-5 della cannula 1 relativamente ad un connettore luer lock maschio di una linea medicale di infusione o simile alla quale la cannula 1 viene nell'impiego connessa: con la disposizione descritta, il disaccoppiamento torsionale fra il cappuccio 2 e la cannula impedisce che l'avvitamento fra il connettore luer lock 4-5 della cannula 1 ed il connettore luer lock maschio della linea medicale venga effettuato con una coppia eccessiva che ne renderebbe difficoltoso il successivo svitamento al termine dell'impiego. Tale disaccoppiamento consente inoltre evidentemente la rimozione del cappuccio 2 dalla cannula 1.

Nel senso di rotazione inverso, la conformazione dei denti 9 e 12 rende invece il cappuccio 2 è permanentemente accoppiato torsionalmente con corpo cavo 3 della cannula Tale senso 1. rotazione corrisponde allo svitamento del connettore luer lock 4-5 della cannula 1 relativamente ad un connettore luer lock maschio di una linea medicale di infusione o simile alla quale la cannula 1 viene nell'impiego connessa. Ciò consente di rendere estremamente semplici ed agevoli le operazioni di rimozione della cannula 1 da tale linea medicale al termine dell'impiego, grazie appunto alla manovra di rotazione operata facendo ruotare il cappuccio 2 tramite le parti di presa 10 in modo da comandare lo spostamento angolare di questo e, tramite i denti 12 e 9, il simultaneo trascinamento angolare del corpo 3 nel senso corrisponde appunto allo svitamento del connettore luer lock femmina 4-5 relativamente al connettore luer lock maschio.

La variante illustrata nelle figure 4 a 6 è generalmente simile alla forma di attuazione precedentemente descritta, e soltanto le differenze verranno nel seguito descritte nei dettagli, utilizzando gli stessi riferimenti numerici per le parti identiche o simili.

Tale variante differisce dalla forma di attuazione delle figure 1 a 3 unicamente per il fatto che i denti laterali 9-12 rispettivamente del corpo cavo 3 della cannula 1 e del cappuccio di protezione 2 sono sostituiti da denti frontali, indicati rispettivamente con 15 e 16.

formati in denti frontali 15 sono corrispondenza dell'estremità 8 del corpo cavo intorno alla base del puntale tubolare 7, mentre i denti frontali 16 sono realizzati in corrispondenza della flangia anulare interna 13 del cappuccio 2. La parete laterale interna di quest'ultimo presenta fra la flangia anulare 13 e la sua inoltre, estremità aperta 11, un canale elicoidale 17.

Il funzionamento di questa variante è del tutto descritto in precedenza simile a guanto riferimento alla forma di attuazione delle figure 1 3: nella condizione di accoppiamento fra la cannula 1, rappresentata nelle cappuccio 2 e 6, i denti 15 e 16 sono fra loro figure 5 e impegnati in modo da consentire ed anzi facilitare il disimpegno del cappuccio 2 facendolo ruotare in rendere tale cappuccio senso, da un torsionalmente solidale al corpo cavo 3 nel senso di rotazione opposto, corrispondente allo svitamento del connettore luer lock femmina 5-6 dal connettore



luer lock maschio della linea medicale di infusione o simile alla quale la cannula viene nell'impiego collegata.

Naturalmente, i particolari di costruzione e le forme di realizzazione potranno essere ampiamente variati rispetto a quanto descritto ed illustrato, senza per questo uscire dall'ambito della presente invenzione così come definita nelle rivendicazioni che seguono.

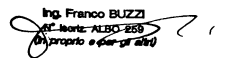
RIVENDICAZIONI

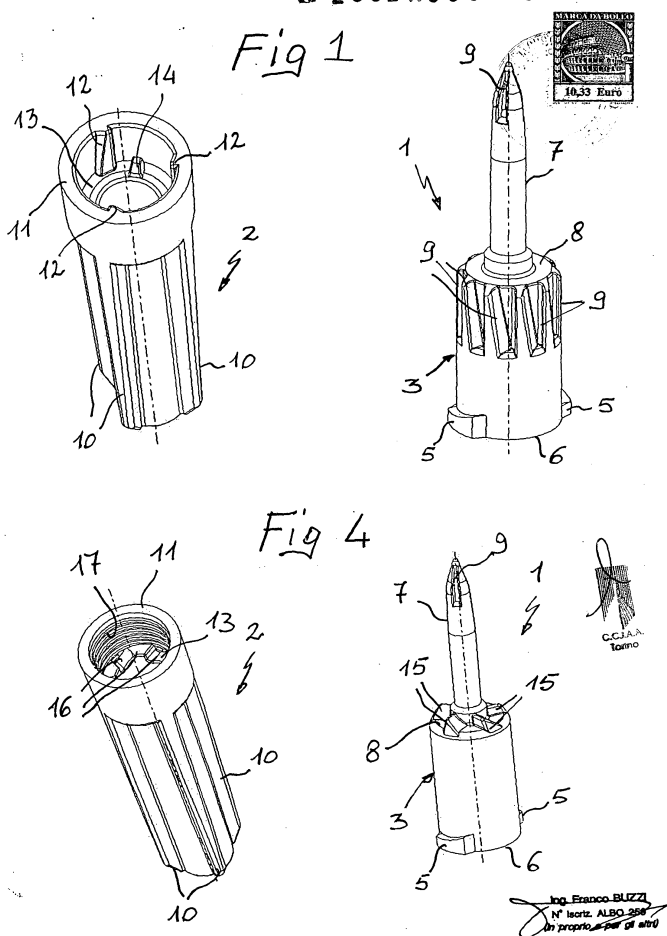
- 1. Cannula (1) con cappuccio di protezione (2) per linee medicali di infusione e simili, in cui detta cannula (1) comprende un corpo cavo definente ad una prima estremità (6) un connettore luer lock femmina (4-5) e recante ad una seconda estremità (8) un puntale tubolare assiale (7), ed in cui detto cappuccio di protezione (2) è applicato in modo rimovibile il suddetto corpo cavo (3) in modo puntale tubolare racchiudere detto da caratterizzata dal fatto che detto corpo cavo (3) e detto cappuccio di protezione (2) sono dotati di rispettive formazioni di reciproco accoppiamento 15, 16) agenti nel senso torsionale (9, 12; corrispondente al senso di svitamento di detto connettore luer lock femmina (4-5) relativamente ad un connettore luer lock maschio.
- 1, secondo la rivendicazione 2. Cannula dette formazioni caratterizzata dal fatto che includono dentature laterali complementari (9, 12) rispettivamente sulla parete laterale formate esterna di detto corpo cavo (3) e sulla parete laterale interna di detto cappuccio di protezione (2).
- 3. Cannula secondo la rivendicazione 1, caratterizzata dal fatto che dette formazioni

includono dentature frontali complementari (15, 16) formate rispettivamente in corrispondenza di detta seconda estremità (8) del corpo cavo (3) e su una flangia anulare interna (13) di detto cappuccio di protezione (2).

- 4. Cannula secondo la rivendicazione 2 o la rivendicazione 3, caratterizzata dal fatto che dette dentature complementari (9, 12; 15, 16) conformate in modo da accoppiare torsionalmente detto cappuccio di protezione (2) e detto corpo cavo (3) permanentemente nel suddetto senso di rotazione corrispondente allo svitamento di detto connettore luer lock femmina (4-5), e temporaneamente fino al raggiungimento di una coppia predeterminata nel da impedire di rotazione opposto, così senso l'avvitamento con coppia eccessiva.
- 5. Cannula secondo la rivendicazione 4, caratterizzata dal fatto che dette dentature complementari (9, 12; 15, 16) presentano una conformazione sostanzialmente a denti di sega.
- 6. Cannula secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzata dal fatto che detto cappuccio (2) è formato esternamente con parti di manovra manuale (10).
- 7. Cannula sostanzialmente come descritta ed illustrata e per gli scopi specificati.

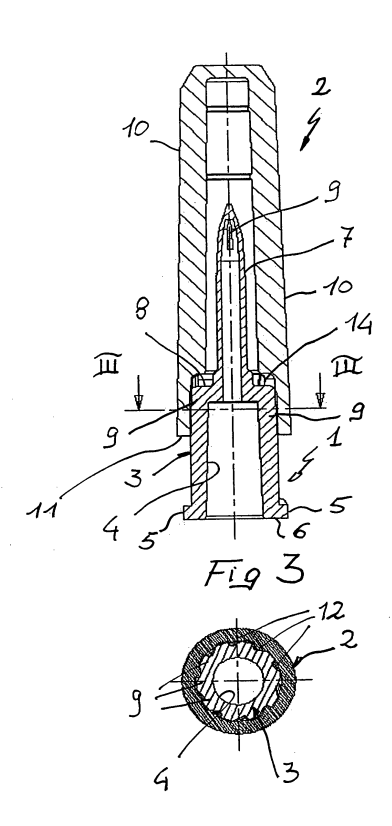






2002 A000668

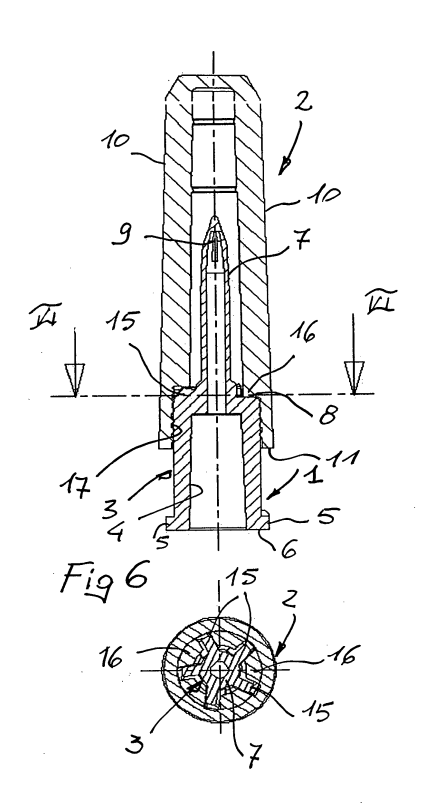
Fig 2





ing. Franco BUZZI
Nº lecriz. ALBO 259
In proprio o per gl. attil

Fig 5





Ing. Franco BUZZI
Nº Iscriz. ALBO 8509
On proprious per gli attri)